# REFERENCE 5

### PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number :

A three datasets and the first of the first and the first

03-078095

(43)Date of publication of application: 03.04.1991

(51)Int.Cl.

G06F 15/72

GO9G 5/02

G09G 5/36

(21)Application number: 01-215722

And the second s

(71)Applicant: DAIKIN IND LTD

(22)Date of filing:

21.08.1989

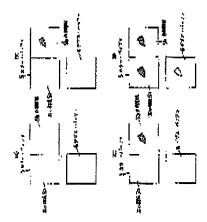
. (72)Inventor: UEDA TOMOAKI

### (54) METHOD AND DEVICE FOR SHADING-OUT EDGE EMPHASIZING POLYGON

#### (57)Abstract:

PURPOSE: To execute the emphasized display of an edge line by storing a polygon, whose edge is emphasized and displayed, in an excess area and executing mapping while executing hidden-surface processing to a display area.

CONSTITUTION: A color buffer 5 is divided into a display area 5a and an excess area 5b and a depth buffer 6 is provided with plane capacity equal with the plane of the area 5a. Write into the buffer 5 is allowed and write into the buffer 6 is prohibited. Then, the polygon is drawn with a two-dimensional mode in the area 5b of the buffer 5. Next, concerning only the edge part of the polygon, a random vector is drawn with the two-dimensional mode. Afterwards, the write into the buffer 6 is allowed and the buffer 6 is set to a hidden-surface processing mode. Then, texture mapping processing is executed to define the polygon, which is stored in the area 5b of the buffer 5, as a texture source figure. Thus, the polygon can be drawn with high quality and the emphasized display of the edge line can be executed.



#### **LEGAL STATUS**

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

⑪特許出願公開

## ⑫ 公 開 特 許 公 報 (A) 平3−78095

®Int. Cl.⁵

識別記号

庁内整理番号<sup>、</sup>

每公開 平成3年(1991)4月3日

G 06 F 15/72 G 09 G 5/02 5/36 4 0 0

7165-5B 8121-5C 8839-5C

審査請求 未請求 請求項の数 3 (全8頁)

69発明の名称

エッジ強調ポリゴンぬりつぶし方法およびその装置

②特 願 平1-215722

②出 願 平1(1989)8月21日

⑩発明者 上田

智 章

滋賀県草津市岡本町字大谷1000番地の 2 ダイキン工業株

式会社滋賀製作所内

勿出 願 人 ダイキン工業株式会社

大阪府大阪市北区中崎西2丁目4番12号 梅田センタービ

ル

個代 理 人 弁理士 津川 友士

明紅 審

1. 発明の名称

エッジ強調ポリゴンぬりつぶし方法 およびその装置

- 2. 特許請求の範囲

るエッジ強調ポリゴンぬりつぶし方法。

直線発生手段(2x)(2z)から順次生成さ れるアドレスに対応してぬりつぶしのた めの色データを生成し、ポリゴンのぬり つぶしを行なう装置において、表示領域 に対する容量より大きいメモリ・デバイ スで構成され、ぬりつぶし描画のための 領域(5a)と残余の余剰領域(5b)とに区分 された色データ格納手段(5)と、隠面処理 を行なうための與行き値格納手段(6)と、 奥 行 き 値 格 納 手 段 (6) に よ る 隠 面 処 理 機 能 を制御する隠面処理制御手段(8)と、色デ ータ格納手段(5)の余剰領域(5b)に2次元 図形としてエッジ部分のみが強調された ポリゴンを描画する2次元ポリゴン描画 手段(2x)(2c)(4)(7)と、余剰領域(5b)に格 納されているポリゴンをぬりつぶし描画 のための領域の所望箇所にマッピングす るマッピング手段(2x)(2z)とを有してい

ることを特徴とするエッジ強調ポリゴン ぬりつぶし装置。

3. 2次元ポリゴン描画手段が、ぬりつぶ し用色データに基づいるが、 はなり つぶし描画するぬりつが描画手段 (2x) (2c)と、ぬりつがし描画手段 (2x) エッジ部分のみをエッジ強調のためで 定された色データで描画するエッジ強調 描画手段 (2x) (4) (7) とから構成されている 上記特許請求の範囲第2項記載のエッジ 強調ポリゴンぬりつぶし装置。

### 3.発明の詳細な説明

<産業上の利用分野>

この発明はポリゴンをぬりつぶし、しかもエッジ部分のみを強調するための方法およびその装置に関する。

< 従来の技術、および発明が解決しようとする課題>

従来からグラフィック・ディスプレイ装置にお いては、表示対象となる物体を単にぬりつぶし表

両奥行きデータが不一致であることに起因してエッジが点線として表示される等、エッジの強調表示品質が低下してしまうという問題がある。

このような問題を解消させるために、先ず、プス・アルゴリズムを用いてポッツのスを描画するといって、ス・リのエ・メモリおよびフレームので、ス・メークのでは、ないで、カータをでは、アファンがある。

この装置を採用すれば、スキャン・ラインに沿う方向の補間減算結果とエッジ・ラインに沿う方向の補間減算結果との大小関係に拘らず、先に描画されたエッジ・ラインの奥行きデータおよび色データの更新を確実に阻止するので、全てのポリゴンについてエッジ強調表示を行なう場合には、

示するだけでなく、単位ポリゴンのサイズ、コン トロールポイント等を視覚的に認識し易くするた めに、該当するポリゴンのエッジを強調表示する ことが要求される。このようなエッジの強調表示 は、2次元ポリゴンの場合には簡単に、かつ何ら 不都合なく達成することができるのであるが、3 次元ポリゴンの場合には所定幅のエッジの強闘表 示が考しく困難になってしまうという問題がある。 即ち、3次元グラフィック・ディスプレイ装置に おいては、通常隠面処理を施すことにより立体感 を表現するようにしている。したがって、ポリゴ ンのぬりつぶしを行なう場合には、各ピクセル毎 に奥行きデータを算出し、他のポリゴンの奥行き データと比較して必要なピクセルのみを可視的に 表示することになる。ところで、一般的にポリゴ ンをぬりつぶす場合には、スキャンラインに沿う 状態で奥行きデータを補間演算し、エッジの強調 表示を行なう場合には、エッジラインに沿う状態 で奥行きデータを補間演算するのであるから、両 奥行きデータが一致するという保障が全くなく、

エッジ・ラインが点線表示されるというような不 都合を解消させることができる。

しかし、エッジ強調ポリゴンと通常のポリゴンと通常のポリゴンと通常のポリゴンと通常のポリゴンのの奥行きがスキャン・ラインの沿りつが、エッジのカリゴンのなりつが、大きに思いている関係上、た後に思いているが、はないのなりのが、はいいのないでは、点線状に表示されてしまうというような不都合がある。

また、ポリゴンを半透明表示するような場合には、全てのポリゴンについてェソートを行なっておくことが必要になるのであるが、この場合には、エッジ強調ポリゴンのエッジの奥行きデータとがピクセル単位で大小いりまじった状態になってしまうのでェソートを行なうことが不可能になってしまうという問題がある。

<発明の目的>

この発明は上記の問題点に選みてなされたものであり、エッジ強調ポリゴンと通常のポリゴンとが混在する場合であっても他の処理に悪影響を及ばすことなく、エッジラインを高品質に表示することができるエッジ強調ポリゴンぬりつぶし方法およびその装置を提供することを目的としている。

上記の目的を達成するための、この発明のエッ ジ強調ポリゴンぬりつぶし装置は、表示領域に対

に対応してぬりつぶしのための色データを生成し、 ポリゴンのぬりつぶしを行なう場合において、エ ッジを強調表示すべきポリゴンのみを色データ格 納手段の余剰領域に2次元的に描画し、次いでこ のポリゴンのエッジ部分のみをエッジ強調のため に設定された色データに基づいて2次元的に描画 しておき、次いで、余剰領域のポリゴンをテクス チャ原図としてぬりつぶし描画のための領域の所 望箇所に隠面処理を施しながらマッピングするの であるから、エッジ・ラインを強調表示するため に奥行きデータが強制的にエッジ・ラインに沿う 方向の補間演算結果とされる不都合を確実に解消 し、エッジ・ラインにおける色データのみを強調 のための色データにすることができる。したがっ て、エッジ強調ポリゴンと通常のポリゴンとが混 在している場合でもエッジ・ラインを高品質に強 翻表示することができるとともに、 ポリゴン単位 のェソートも確実に行なうことができる。

以上の構成のエッジ強調ポリゴン表示装置であれば、直線発生手段から類次生成されるアドレス

する容量より大きいがあるのは、これでは、いかのは、いかのは、いかのは、ないのないが、ないのないが、ないのないが、ないのないが、ないのないが、ないのないが、ないのないが、ないのないが、は、ないのないが、は、ないのでは、

但し、2次元ポリゴン描画手段としては、ぬりつぶし用色データに基づいてポリゴンをぬりつぶし描画手段と、ぬりつぶ し描画手段と、ぬりつぶ でが のみをエッジ強調のために設定された色データで描画するエッジ強調 お 信動手段とから構成されていることが好ましい。

以上のエッジ強調ポリゴンぬりつぶし方法であれば、直線発生手段から順次生成されるアドレス

に対応してぬりつぶしのための色データを生成し、 ポリゴンのぬりつぶしを行なう場合において、隠 面処理制御手段によって隠面処理機能を禁止した 状態で2次元ポリゴン描画手段により色データ格 納手段の余剰領域に2次元図形としてエッジ部分 のみが強調されたポリゴンを描画することができ る。次いで、隠面処理制御手段によって隠面処理 機能を許容した状態でマッピング手段により2次 元ポリゴンをぬりつぶし描画のための領域の所望 佐所にマッピングすることができる。 即ち、 余利 節域には2次元的に描画が行なわれるのであるか ら、簡単に高品質のエッジ強調ポリゴンが得られ、 このエッジ強調ポリゴンをテクスチャ原図として 描画のための領域の所望箇所にマッピングするの であるから、通常のぬりつぶし描画を行なう場合 と等しい 奥行きデータが 得られ、エッジ強調ポリ ゴンと通常のポリゴンとが混在していても高品質 にエッジラインの描画を行なうことができる。勿 論、ポリゴン単位の z ソートも何ら不都合なく行 なうことができる。

そして、2次元ポリゴン描画手段が、ぬりつぶ し用色データに基づいてポリゴンをぬりつぶし描画するぬりつぶし描画手段と、ぬりつが過過のためにポリゴンのエッジ部分のみをエッジ強調のために設定された色データで描画するエッジ強調構造 に設定された色データで描画するエッジ強調構造 に設とから構成されている場合には、ぬりつぶ 手段とから構成されている場合には、ぬりつぶっ 手段とからおんであるたけでよくで 強調構画手段による描画を行なうだけでよくテ クスチャ原図としての2次元ポリゴンの描画を簡 単に行なうことができる。

#### < 実施例>

以下、実施例を示す添付図面によって詳細に説、明する。

第1 図はこの発明のエッジ強調ポリゴンぬりつぶし方法の一実施例を示すフローチャートであり、ステップ①において強調色データを設定し、ステップ②においてエッジ強調表示を行なうべきポリゴンを抽出し、ステップ③において色データ格納手段としてのカラー・バッファに対する色データの書込みを許容するとともに、奥行き値格納手段

たがって、ステップ®からステップ®までの処理を行なうことにより、抽出されたポリゴンの全範囲にわたってぬりつぶし方向に沿う補間演算が行なわれた結果得られる奥行き値が保存され、かかで 一つの理が施された状態でエッジ部分が強調を示されたポリゴンをぬりつぶし描画のための領域の 所望箇所に3次元的に描画することができる。

ステップ®の処理が終了した後は、ステップ®においてエッジを強調表示すべき全てのポリゴンが抽出されたか否かを判別し、抽出されていないポリゴンが存在すると判別された場合には再びステップ®の処理を行なう。逆に、ステップ®において全てのポリゴンが抽出されたと判別された場合にはそのまま一連の処理を終了する。

第2図はエッジ強調ポリゴンぬりつぶし方法を 説明する具体例であり、同図(A)に示すように、 カラー・バッファ(5)がぬりつぶし描画のための表 示領域(5a)と余剰領域(5b)とに区分されていると ともに、少なくとも表示領域(5a)のプレーンと等 しい容量のプレーン容量を有するデブス・バッフ

その後、ステップ⑥においてデプス・バッファに対する奥行き値の書込みを許容し、ステップ⑦においてデプス・バッファを隠面処理モードに設定し、ステップ⑧において、カラー・バッファの余剰領域に既に格納されている2次元のポリゴンをテクスチャ原図とするマッピングを行なう。し

7 (6) を有している。 具体的には、 1 0 2 4 × 1 2 8 0 ピクセルの表示領域 (5 a) を得るためには 1 M ピットの D R A M を 5 個使用すればよいのであるが、ピクセル当りに換算したアクセス時間を短縮するために 1 M ピットの D R A M を 8 個使用することにより 1 0 2 4 × 7 6 8 ピクセルの余剰領域 (5b) が得られる。

この状態において、カラー・バッファ(5) に対する書込みを許容し、デブス・バッファ(6) に対する書込みを禁止しておいて、カラー・バッファ(5) の余剰領域(5b)に2次元モードでポリゴンを描画する (同図(B)参照)。尚、この描画時にはぬりつぶしのための色データが順次書込まれる。

次いで、余剰領域(5b)に審込まれたボリゴンのエッジ部分のみについて2次元モードでラング・ベクトル描画による描画を行なう(同図(C) 姿照)。尚、この描画時には予め設定された強調色データが順次番込まれる。また、上記2回の描画は2次元的に行なわれているのであるから、後書き優先となり、エッジ部分は確実に強調色デー

夕に基づく描画が行なわれたことになる。

を許るとともに、デブス・パッファ (6) に対するをひるとともに、デブス・パッファ (6) を隠 四処理モードにしておいて、カラー・パッファ (5) の糸剣領域 (5 b) に格納されたポリゴンをテクスチャ・マッピングチをです。 (同図 (D) を照面処理が行なわれるの サービング するだけであるから、エッジを別がでするだけである。 本会は 鉄状になるというような不都 画を達成できる。 (実施例 2 >

第3図はこの発明のエッジ強調ポリゴンぬりつぶし装置の一変施例を示すブロック図であり、補間演算を行なうために必要な頂点座標等を出力するプロセッサ(1)と、プロセッサ(1)から供給される座標等に基づいて平面座標データ、奥行きデータおよび色データをそれぞれ生成する補間演算器(以下、DDAと略称する)(2x)(2z)(2c)と、エ

制御フラグとしてカラー・バッファ (5) に供給される。尚、(52)(63)はダブル・バッファ・レジスタ、(64)は読出しデータを一時的に保持するレジスタである。

上記の構成のエッジ強調ポリゴンぬりつぶし装 置の作用は次のとおりである。

先ず、制御部(8)によりデブス・バッフ (6)に対 かまない (2x) (2z) (2c)を動作させることにより ない ない (2z) (2c)を動作させることには (2x) (2z) (2c) に ゴ るの (5b) に 2 次の (4x) (5b) に 2 次の (5b) に 2 次元 (5b) に 3 次の (5

ッジ・ラインを強調表示するための色データを保 持する強調色レジスタ(4)と、表示図形に対応する 色データを格納するカラー・バッファ(5)と、隠面 処理を行なうためのデプス・バッファ(6)と、 D D A (2c)により生成される色データまたは強調色デ - タを選択するセレクタ(7)と、デプス・バッファ (6)への奥行き値書込みおよび隠面処理機能を制御 するとともに、セレクタ(7)を制御する制御部(8)と を有している。また、上記DDA(2x)により生成 される平面座標データはダブル・バッファ・レジ スタ (51)を介してカラー・バッファ(5)およびデブ ス・バッファ(6)に供給される。上記DDA(22)に より生成される奥行きデータは演算器(61)の一方 の人力端子に供給され、双方向バッファ(62)を介 してデプス・バッファ(6)から読出された奥行きデ - タが演算器(81)の他方の入力端子に供給されて 両東行きデータの大小が判別され、判別条件に基 づいて定まる一方の夷行きデータが双方向バッフ ァ(62)を介して再びデプス・バッファ(6)に書込ま れるとともに、上記判別結果を示すフラグが選択

ともに、セレクタ(7)により強調色データが選択されるので、ポリゴンのエッジ部分のみが強調色データで描画される(第 2 図(C)参照)。尚、以上の処理を行なっている間はデブス・バッファ(6)に対する書込みは禁止されているので、余剰領域(5b)における描画によりデブス・バッファ(6)の奥行き値が影響されるおそれは全くない。

 チャ原図全体を表示領域 (5a)に 書込むことができる (第2図 (D) 参照)。また、エッジ部分を強調すべきポリゴンが残っている場合には、ポリゴン毎に上記一連の処理を反復すればよい。

以上のようにぬりつぶし処理が行なわれれば、
該当するポリゴンのエッジ・ラインのみが強調色
データで描画された状態になり、しかも、全ての
ピクセルの奥行きデータはスキャン・ラインに沿
方向の補間演算結果になるのであるから、強調表示すべきエッジ・ラインが部分的に強調をされなくなってしまうという不都合を確実に阻止でき、高品質のエッジ・ライン強調表示を達成できる。

また、エッジ・ラインのみについて特別な奥行きデータが与えられるという不都合がないので、通常のぬりつぶしポリゴンと混在する場合であっても、高品質のエッジ・ライン強調表示を達成できる。勿論、ポリゴン単位のェソートも確実に行なうことができる。

さらに、強調表示すべきエッジ・ラインの太さ

特有の効果を奏する。

第3の発明は、2次元的にエッジ部分が強調表示されたポリゴンを簡単に余剰領域に格納することができるという特有の効果を奏する。

4. 図面の簡単な説明

第 1 図は、この発明のエッジ強調ポリゴンぬり つぶし方法の一実施例を示すフローチャート、 の変更も余剰領域 (5b)に 書込む強調色データの範囲を変更するだけで簡単に対処できる。

尚、この発明は上記の実施例に限定されるものではなく、例えば、表示領域 (5a)と余剰領域 (5b)のそれぞれに対応させて D D A を設けておくことが可能であるほか、ハッチング・ライン・テクスチャ等のパターンによりポリゴンを描画することが可能であり、その他、この発明の要旨を変更しない範囲内において種々の設計変更を施すことが可能である。

<発明の効果>

以上のように第1の発明は、色データ格納手段を表示のための領域と余利領域とに区分しておいて、余利領域に2次元的にエッジ部分のみが強調表示されたポリゴンを格納し、表示領域に対けて、これが必要に強調表示することができるというで、ないポリゴンが混在している場合できるという

第 2 図はエッジ強調ポリゴンぬりつぶし動作を 説明する図、

第 3 図はこの発明のエッジ強調ポリゴンぬりつ ぶし装置の一実施例を示すブロック図。

(2x)(2z)(2c) ··· D D A 、(4) ··· 強調色レジスタ、

(5) ··· カラー・バッファ、(5a) ··· 表示領域、

(5b)… 余剰領域、(6)… デブス・バッファ、

(7) … セレクタ、(8) … 制御部

特許出願人 ダイキン工業株式会社

